

Versetzbare Wände – doppelschalig

Technische Angaben

RP-IF-Wandsystem, Typ Omega 100 und Omega 100 VIP

(Omega 100 2-lagig, Omega 100 VIP 4-lagig)

- Wandstärke 100 mm
- Modulbreite circa 1200 (1000) mm (Abweichungen möglich)
- Vorgefertigte, selbst tragende Konstruktion
- Pfosten aus galvanisiertem Stahl mit Aussparungen für Leitungsdurchführungen
- Sichtbare Profile Alu mit Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 bzw. nach Vereinbarung
- Oberer Wandabschluss alternativ: mit integriertem Bilder-Aufhängesystem
- Einlegestreifen für Omega-Profil aus Kunststoff passend zur Profillarbe
- Wandschalen 2 x 12,5 mm mit Kunststoffbeschichtung Typ Omega 100
Alternativ: Wandschalen 4 x 12,5 mm Gipskartonplatte Typ Omega 100 VIP
- Wandschalendekore lt. Kollektion: Gipskartonplatten mit Vinyl
Span mit Melaminharzbeschichtung Uni, Fantasie, Holz Repro (Ahorn, etc),
Dämmung 40 mm Mineralwolle im Standard
- Zurückliegender Alusockel
- Doppel- oder Einfachglasfüllung bündig mit Wandschalen
4 und/oder 6 mm Float oder ESG (je nach Vorgabe und statischem Erfordernis)
- Türen mit Spankern 27 dB, Flächen beschichtet,
Profile wie Wand, Beschlag Alu natur eloxiert (Silber)
Alternativ: verdeckte Schallstop-Türabsenktdichtung (Planet)
Alternativ: ESG-Ganzglastüre
- Wandhöhe bis 8000 mm (auf spezielle Anfrage)
- Vollwand: Wandschalen 2-lagig Rw 46 dB, 4-lagig Rw 49 dB
Wandschalen Span mit Melaminharzbeschichtung circa 3 dB weniger
- Zubehör und Details lt. RPE (Hersteller)
- Montage auf waagrecht plan ebenen Fertigboden

Feuerwiderstandsdauer

- 100-Omega 2-lagig: Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten gemäß NEN 6069 (Stabilität und Flammendichte), NEN 6065 (Feuerausbreitung), NEN 6066 (Rauchentwicklung),
100 Omega VIP 4-lagig: 60 Minuten Feuerwiderstandsdauer.
Wandschalen Span mit Melaminharzbeschichtung reduziert.

Schalldämmung in Laborwerten

- 100 Omega System-Vollwand mit 2 Lagen Gipskarton Rw 46 dB
100 Omega VIP System-Vollwand mit 4 Lagen Gipskarton Rw 49 dB
- Wandschalen Span mit Melaminharzbeschichtung circa 3 dB reduziert

Türgrößen

- Stocklichte 800 x 2010 mm, 850 x 2010 mm, 900 x 2001 mm

RP-IF Systemwände wurden für Anwendungen in Innenräumen entwickelt und geprüft. Ausführung der Wände gemäß den systemeigenen Details.